



SPEZIA s.r.l.
Viale Castagnetti, 7
29010 Pianello V.T. (Pc)
Tel. 0523.998815
Fax 0523.998777
E.mail posta@tecnovict.com
www.tecnovict.com
www.agriprecisione.it
TECNOVICT



**MATERIALI
PER LA GESTIONE
DEL VIGNETO**

ARTICOLI VARI

LEGACCIO ELASTICO



Legaccio elastico in gomma sintetica con trattamento anti UV. Di semplice e rapido impiego per tutte le legature durevoli. Non servono nodi ma un semplice gesto per ancorarlo. Può essere recuperato e riutilizzato per diversi anni. L'elasticità del legaccio consente al tralcio, al ramo o alla pianta di crescere senza strozzature.

Cod. BTFIX03 Batfix 3 cm

Cod. BTFIX05 Batfix 5 cm

Cod. BTFIX08 Batfix 8 cm

Cod. BTFIX10 Batfix 10 cm



Cod. PVC-TUB

TUBETTO PLASTICA

Tubetto in PVC
Diametri vari



Cod. SACC-PVC BORSA

Borsa porta tubetto PVC



Cod. SH-060

PROTEZIONE CILINDRICA

Tubi di protezione in polipropilene con effetto serra. Studiati per aiutare la pianta a consolidarsi, sono una protezione eccellente contro l'azione meccanica, danni fisici causati roditori ed sllo stesso tempo aiutano l'utilizzo degli erbicidi.



Cod. ANEL-PVC

ANELLI

Anello tagliafilo



Cod. GRP/S GRIPPLE SMALL
Cod. GRP/M GRIPPLE MEDIUM

Utilizzabile come giuntafilo e come tendifilo, può tendere e ritendere i fili del vostro impianto di stagione in stagione, restituendo la tensione originale della struttura. Pressofuso in lega di zinco/alluminio per garantire la massima resistenza alla corrosione. Di semplice utilizzo, non imprime al filo dannose piegature eliminando rischi di infortuni.

Gripple small: disponibili in scatole da 300 pezzi.
 Gripple medium: disponibili in scatole da 200 pezzi



Cod. PINZARAP TENDITORE PER GRIPPLE

Con il tenditore dinamometrico Gripple, potete applicare con precisione la tensione corretta ai fili del vostro impianto di vigneto o frutteto ottimizzandone così la loro durata. Questo strumento è dotato di un indicatore di carico per applicare una tensione fino a 400 kg con il minimo sforzo, garantendo risultati costanti ogni volta. Per trarre il meglio dai vigneti, frutteti o recinti, occorre rispettare la tensione ottimale dei fili metallici.

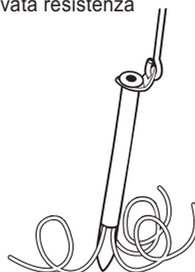
Se la tensione è troppo bassa, i fili saranno lenti ed esposti ad un rapido deterioramento. Analogamente, una tensione eccessiva porta allo snervamento del metallo compromettendone l'elasticità, ciò porta ancora una volta a fili lenti e vulnerabili.

Diam. filo (mm)	Tensione consigliata in funzione del tipo di filo (kg)		
	500N/mm ²	900N/mm ²	1.500N/mm ²
1,80	60	100	185
2,00	75	125	230
2,20	90	150	275
2,50	115	190	330
2,80	140	240	400



Cod. 610-44 CHIDO D'ANCORAGGIO STANDARD A PERCUSSIONE

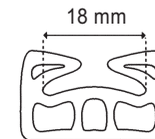
In acciaio galvanizzato a caldo e temperato (interno ed esterno). Di facile posa (basta un comune martello) il chiodo con i suoi tre steli di ancoraggio collocabile nel terreno, garantisce un'elevata resistenza allo sradicamento. Lunghezza standard 600 mm. Disponibili in mazzetti da 10 in sacchetti da 50.



Cod. SGRCIAN GANCIO PLASTICA 18 mm

Graffette aperte in materiale plastico per legatura tralci manuale. La ridotta dimensione consente di mantenere la coppia di fili mobili molto vicina, circa 18 mm. Dimensioni: 18 mm (portata pari a 16 kg). Disponibili in sacchetti da 2.000 pezzi.

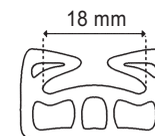
Certificazione F.D.A.



Cod. SGRCIAB GANCIO PLASTICA BIO 18 mm

Graffette aperte in materiale biodegradabile per legatura tralci manuale. La ridotta dimensione consente di mantenere la coppia di fili mobili molto vicina, circa 18 mm. Dimensioni: 18 mm (portata pari a 15 kg). Disponibili in sacchetti da 2.000 pezzi.

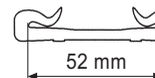
Certificazione F.D.A. Biodegradabile



Cod. SGR063B GANCIO PLASTICA BIO 52 mm

Graffette biodegradabili per legatura tralci manuale. La forma ne rende sicuro l'ancoraggio al filo impedendogli di sganciarsi facilmente e le rende riutilizzabili lasciandole applicate su un lato al filo. Dimensioni: 52 mm (portata pari a 16 kg). Disponibili in sacchetti da 1.000 pezzi.

Certificazione F.D.A. Biodegradabile



Cod. SGR135B GANCIO PLASTICA BIO 32 mm

Graffette biodegradabili per legatura tralci manuale. Dimensioni: 32 mm (portata pari a 16 kg). Disponibili in sacchetti da 1.000 pezzi.

Certificazione F.D.A. Biodegradabile



Biodegradabilità certificata secondo Normativa CE. La degradazione si attiva a contatto con il terreno e si ha in un minimo di 20 mesi

GRAFFETTE PER LEGATURA/PALIZZATURA TRALCI MECCANICA

Compatibili con legatrice a verde Volentieri-Pellenc mod. LIV

Compatibili con legatrice Pellenc mod. "Palisseuse Relevage" RVL 00 e RVL 20



Cod. BGR062N GRAFFA PLASTICA 62 mm

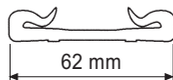
Graffette in materiale plastico per legatura tralci meccanica.

Dimensioni: 62 mm (portata pari a 18 kg)

Ogni bobina è composta da 1.500 graffette

Disponibili in scatole da 8 bobine. Ogni pallet ospita 24 scatole.

 Certificazione F.D.A.



Cod. BGR063B GRAFFA PLASTICA BIO 62 mm

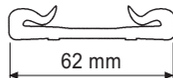
Graffette biodegradabili per legatura tralci meccanica.

Dimensioni: 62 mm (portata pari a 16 kg)

Ogni bobina è composta da 1.500 graffette

Disponibili in scatole da 8 bobine. Ogni pallet ospita 24 scatole.

 Certificazione F.D.A.  Biodegradabile



Cod. BGR035N GRAFFA PLASTICA 35 mm

Graffette in materiale plastico per legatura tralci meccanica.

Dimensioni: 35 mm (portata pari a 18 kg)

Ogni bobina è composta da 1.500 graffette

Disponibili in scatole da 12 bobine. Ogni pallet ospita 24 scatole.

 Certificazione F.D.A.



Cod. BGR035B GRAFFA PLASTICA BIO 35 mm

Graffette biodegradabili per legatura tralci meccanica.

Dimensioni: 35 mm (portata pari a 16 kg).

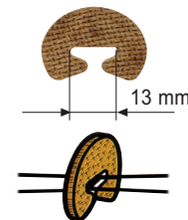
Ogni bobina è composta da 1.500 graffette

Disponibili in scatole da 12 bobine. Ogni pallet ospita 24 scatole.

 Certificazione F.D.A.  Biodegradabile



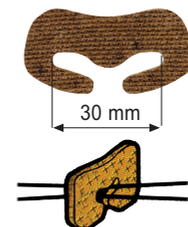
SOSTEGNI



Cod. 2515-044 S GANCIO UNIONE FILI STANDARD

Prodotto a base di fibre di legno pressate, senza l'aggiunta di colla o leganti sintetici. Questi ganci completamente biodegradabili sono costituiti da materiali privi di metalli pesanti e inoltre non ossidano i fili metallici dell'impianto. Confezioni da 1.000 pezzi.

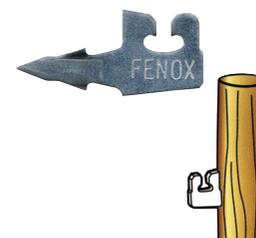
Conformi alle norme CE. Compatibili per un agricoltura biologica.



Cod. 2515-044 G GANCIO UNIONE FILI GRANDE

Prodotto a base di fibre di legno pressate, senza l'aggiunta di colla o leganti sintetici. Questi ganci completamente biodegradabili sono costituiti da materiali privi di metalli pesanti e inoltre non ossidano i fili metallici dell'impianto. Confezioni da 5.000 pezzi.

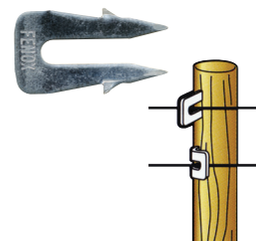
Conformi alle norme CE. Compatibili per un agricoltura biologica.



Cod. 4010-044 CHIODO DI SOSTEGNO FILI DOPPI SU PALO DI LEGNO

In acciaio galvanizzato, il chiodo per fili doppi serve per creare sui pali di legno una mensola di appoggio per i fili metallici dell'impianto che vengono sollevati per la palizzata manuale dei germogli.

Le arpionature impediscono la fuoriuscita del chiodo dal legno. Confezioni da 500 pezzi.



Cod. 3518-044 CAMBRETTA PER PALO DI LEGNO

In acciaio galvanizzato, la cambretta è dotata di una superficie di battuta piana che ne facilita la messa in opera. Essa permette di bloccare in modo definitivo i fili metallici fissi dell'impianto ed essendo dotata di due arpioni contrapposti, offre un'elevata resistenza contro la fuoriuscita dal palo. Confezioni da 500 pezzi.

*Quando si piega la cambretta sul palo, il filo si blocca stabilmente (molto utile per i recinti d'allevamento).
Può essere utilizzata con tiranti di qualsiasi diametro come pure con filo spinato.*



Cod. 20-042 TENDIFILO STANDARD GALVANIZZATO

In acciaio galvanizzato ad alta resistenza, il tendifilo permette di tendere il filo senza spezzarlo. Il suo potere di tensione è eccezionale. Per fili di diametro fino a 3,5 mm. Confezioni da 100 pezzi.

In caso di utilizzo di potatrici meccaniche, installare i tenditori nelle vicinanze di un palo.



Biodegradabilità certificata secondo Normativa CE.

La degradazione si attiva a contatto con il terreno e si ha in un minimo di 20 mesi

